Deutsches Gebrauchsmuster

Bekanntmachungstag: 27. 6. 1974

F16b 37-C6 47a1 37-06 AT 02.04.74 Bez: Anschweißmutter.

7411490

Anm: Süko-Sim GmbH Sicherheitsmuttern-Verbindungselemente, 7187 Schrozberg;

Gbn

В	itte beachten: Zutreffendes	ankreuze	n; stark umrandete Falder freilassen	·	,
A C 84	n dos Deutsche Patentamt 000 München 2 weibrückenstroße 12	O Datur Eig.Zeiche	nt: Stuttgart m: 1. April 1974 n: 11 341 B/Ba	(Bitte Ireilasseni)	1.
F	Für den in den Anlagen beschriebenen Gegenstand (Arbeitegerät oder Gebrauchsegegenstand oder Teil davon) wird die Eintragung in die Rolle für Gebrauchsmuster beantragt.				
(V Fi sc in Pc	Anmelders (Yar-u, Zuname, b. Fraven auch Geburtsname; Firma u, Firmensitz gem. HandelsregEintrag.; sanstige Bezeichnung des Annelders) in [Pastleitzahl, Ort, Str., Haus-Nr., ggf. auch Postlach, bei ausländischen Orten auch Staat und Bezirk) Vertreter: (Name, Anschrift mit Postleitzahl, ggf. auch Postlach; Anwaltsgemeinschaften in Obereinstimmung mit der Vallmacht angetzin)		Süko-Sim GmbH. Sicherheitsmuttern - Verb 7187 Schrozberg Zellerweg	784412707	11 A1 10
(h			Patentanwalt DiplIng. Berthold Schmit 7 Stuttgart 1, Falbenhannenstr. 1		13 A2 12
Z	Custellungsbevollmächtigter, Lustellungsanschrift Name, Anschrift mit Pastleitzahl, ge ostfach)		wie vorstehend		AS
	*) Ausscheidung aus der				
	Die Anmeldung ist eine Gebrauchsmuster-Anmeldung Akt.Z				
F	Für die Ausscheidung wird als Anmeldetag der beansprucht				
(k) G b B	Die Bezeichnung lautet: wuze und genaue technische Bezeich legenstands, auf den sich die Erfinc ezieht, übereinstimmend mit dem T eschreibung; eine Phantasiebezeichnung!)	dung	"Anschweißmutter"		7
_				01/16/6	9
A IFE	n Anspruch genommen wird Nuslandspriorität der Voronn teihenfolge: Anmeldelog, Land, Ak- distant ankreuzen) Nusstellungspriorität teihenfolge: 1. Schaustellungstag, i zeichnung und Ort der Ausstellung rötfnungstag;	neldung tenzeichen; amtl.	2		6
Die Gebühr für die Gebrouchsmusteranmeldung in Höhe von 30,— DM					
	ist entrichtet. wird entrichtet.*)				
	Es wird beantragt, auf die Douer von				
ן	Anlagens (Die angekreuzten Unterlagen sind beigefügt) 1. Ein weiteres Stück dieses Antrags 2. Eine Beschreibung				
3	2. Eine Beschreibung 3. Ein Stüde mit		/ .		•
Egu M	PATENIANI GREEN THE SELECTION OF THE SEL		Von diese wurder	ATENTANNALT ING P. SCHMID Nr. 1566denlossen)	

PATENTANWALT DIPL.-ING. BERTHOLD SCHMID

5

7000 STUTTGART 1 · FALBENHENNENSTRASSE 17 · FERNSPRECHER (0711) 608893

UNSBE ZEICHEN

11 341 B/wi

Süko-Sim GmbH Sicherheitsmuttern - Verbindungselemente

7187 Schrozberg Zellerweg

Anschweißmutter

verwerdet solche Tuttern vielfach im Fahrzeumbau und insbesondere im Harosseriebau. Sie werden in bekannter Weise an das Pauteil bzw. Elech angeschweißt und bilden damit anschließend eine Einheit. In den meisten Fällen wird das mit der oder den Anschweißmuttern versehene Produkt nach dem Schweißvorgang lackiert. Dabei läßt

es sich nicht vermeiden, daß die Farbe oder ein sonstiger überzug auch in die Gewindegänge gelangt und damit das Eindrehen des Gewindebolzens erschwert, wenn nicht gar unmöglich macht. Demzufolge muß die Farbe in einem sehr kostenintensiven Arbeitsgang nach dem Lackieren wieder aus dem Gewindegängen entfernt werden. Dabei können Kosten in Höhe eines Behrfachen des Mutterwertes anfallen. Andererseits läßt sich aber das Lackieren aus thermischen und anderen Gründen vor dem Schweißen nicht durchführen.

Demnach liegt die Aufgabe vor, eine Anschweißmutter zu schaffen, deren Gewinde gegen Verunreinigung zumindest weitgehend geschützt ist.

Zur Lösung dieser Aufrabe wird eine Anschweißmutter vorgeschlagen, welche erfindungsgemäß durch eine Gewindeschutzeinrichtung gekennzeichnet ist, wobei insbesondere die Gewindeschutzeinrichtung aus einem in das Muttergewinde eingesetzten Stopfen besteht, dessen Länge vorzugsweise um mindestens die Höhe etwa eines Gewindeganges kürzer ist als die Muttergewindelänge. Diese Anschweißmutter

kann in herkömmlicher Weise mit dem Hauteil verschweich werden. Selbst ein aus Kunststoff herrestellter Storfen hält die dabei auftretende thermische Belastung ohne weiteres aus. Da der Stopfen vorzugsweise kürzer ist als das Muttergewinde, füllt er letzteres nicht vollständig aus. Etwa ein Gewindegang bleibt frei und zwar ist dies in bevorzugter Weise der dem Bauteil zurekehrte erste Gewinderang in welchen dann anschließend ein Schraubenbolzen eingedreht wird. Läßt man mehr als einen Gewindegang frei, so nimmt der Schutzeffekt des Stonfens dementsprechend ab. Weniger als ein Gewinderang ist für das Ansetzen des Schraubenbolzens in der Regel zu wenig. Selbst wenn in diesen einen Gewindegang beim Lackieren etwas Farbe gelangt, so 186t sich der Schraubenbolzen trotzdem ansetzen und auch ohne sonderlichen Kraftaufwand eindrehen. Dabei nimmt sein inneres Ende den Stonfen mit, so daß zu dessen Entfernung kein separater Arbeitsgang notwendig ist. Dabei wurde jeweils vorausgesetzt, daß der Schraubenbolzen zunächst das Blech oder Bauteil durchsetzt und erst dann in die Anschweißmutter eingeschraubt wird. Bei umgekehrter Montage des Schraubenbolzens muß der Stonfen zuvor entfernt werden. In diesem Falle ist der erste Gewindemann mit Sicherheit frei. Sofern die Anschweißmutter im letzteren Falle dicht mit dem Bauteil verschweißt ist, und das Bauteil selbst kein Burchgangsloch für den Schraubenbolzen besitzt, reicht als Gewindeschutzeinrichtung ein relativ kurzer Storfen aus.

her Storfen ist vordursweise als Gewindestorfen ausgebildet und er hesitat inshesondere eine topffürrige Gestalt. Getatere träch inshesondere aufgrund des geningeren Jaterialhedarf sehr dur preiswerren Pertigung dieses Gewindestorfens hei. Außerdem kann das Torfinnere als Sechahant gestaltet werden, so das der Storfen mit Gilfe eines Innensechskantschlüssels eingegreht werden kann.

Ber Stopfen besitzt in sehr zwechmößiger Weise einen an die Jutterstirrflöche anlegbaren Anschlag, inshesondere einen nach außen ragenden Bund, welcher ein zu starkes Eindrehen verhindert. Außerdem schützt dieser Bund auch noch zumindest einen Teil der zugekehrten Mutterstirnflöche.

Eine weitere Ausgestaltung der Erfindung besteht darin, daß die Mutter an ihrem Anschweißende eine insbesondere konzentrische Ausnehmung, vorzugsweiser konstanter Tiefe besitzt, in die ein Dichtring eingesetzt ist. Dieser kann ohne weiteres aus Kunststoff bestehen, da die thermische Belastung beim Anschweißen an dieser Stelle nicht zu hoch ist. Der Vorteil dieser Ausgestaltung liegt darin, daß zwischen der Mutter und dem Bauteil kein Hohlraum entsteht, in welchen dann später Wasser oder dgl. eindringen kann, welches an der betreffenden Stelle üblicherweise die Korrosion einleitet. Der Dichtring kann aber nicht nur das Eindringen vn Flüssigkeit zwischen Bauteil und Mutter verhindern, vielmehr kann er sich auch dichtend an den eingedrehten Mutterbolzen anlegen, so daß auch ein Eintritt von Feuchtigkeit über den Gewindebolzen erfolgreich verhindert wird. Schließlich kann man den Dichtring gleichzeitig auch noch als Bolzensicherung verwenden, indem man den Innendurchmesser besonders eng gestaltet. Das Muttergewinde kann sich im Dichtring fortsetzen. Gemäß einer Weiterbildung der Erfindung ist der seitliche Rand der Ausnehmung und/oder des Dichtringes aufgerauht, gerändelt oder in ähnlicher

Weise gestaltet, so daß der Dichtring gegen Verdrehen und Herausfallen gesichert ist.

1

In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung anhand eines vertikalen Schnittes dargestellt.

Beim Ausführungsbeispiel handelt es sich um eine Vierkantmutter 1, die in an sich bekannter Weise an jeder der vier Ecken ein sogenanntes Anschweißfüßchen 2 besitzt. Erfindungsgemäß ist von der Oberseite 3 her ein Stopfen 4 in das Muttergewinde 5 eingesetzt. Er ist als Gewindestopfen ausgebildet und besitzt einen nach außen ragenden, sich auf der oberen Stirnfläche 3 abstützenden Bund 6. Der Stopfen wird aus Kunststoff hergestellt und er ist mit einem Innensechskant 7 ausgestattet. Seine eindrehbare Länge ist so bemessen, daß von der Unterseite 8 her wenigstens ein Gewindegang frei bleibt. Wird nun in diesen freien Gewindegang ein Schraubenbolzen, also beispielsweise eine Schraube eingedreht, so nimmt diese den Stopfen mit und bewirkt dabei sein Herausdrehen aus der Mutter 1. Es ist demnach zum Entfernen des Stopfens kein zusätzlicher Arbeitsgang notwendig.

Beim Ausführungsbeispiel ist zusätzlich von der Unterseite o, also vom Anschweißende her, ein Dichtring 9 in eine

M

Mutterausnehmung 10 eingesetzt. Auch er besteht aus Kunststoff. Er steht geringfügig über die untere Stirnfläche 8 der Mutter über und legt sich somit nach dem Abschmelzen der Füßchen 2 dicht an die zugekehrte Fläche des Anschweiß-Bauteils an. Der Dichtring kann ebenfalls mit einem unten aufliegenden Bund versehen werden und außerdem kann man seine Mantelfläche und/oder die Ausnehmung 10 aufrauhen, um ein besseres Festhalten des Dichtringes zu gewährleisten. Sofern man einen Bund vorsieht, kann dieser zweckmäßigerweise bis zu den Seitenwandungen der Mutter reichen.

Selbstverständlich ist die Erfindung nicht auf Vierkantmuttern beschränkt, vielmehr kommen auch alle anderen
gängigen Mutterformen in Frage. Sofern man anstelle
eines Gewindestonfens lediglich einen eindrückbaren
Stopfen verwendet, kann dessen Länge unter Umständen
auch der Gewindelänge entsprechen, weil er trotzdem
ein leichtes Ansetzen des Gewindebolzens ermöglicht.
Bei dieser Ausführungsform sind zwar alle Gewindegänge gegen Verschmutzung und Verunreinigung geschützt, dafür ist aber das Festhalten des Stopfens
nicht mit der gleichen Sicherheit gewährleistet als

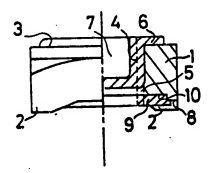
_ 8 _

dies bei einem Gewindestonfen der Fall ist. Andererseits werden aber die Stonfen bereits beim Mutterhersteller eingesetzt und sie müssen ihre Lage auch bei einem sehr langen und unsanften Transport beibehalten.

Ansprüche

- 1. Anschweißmutter, gekennzeichnet durch eine Gewindeschutzeinrichtung, wobei insbesondere die Gewindeschutzeinrichtung aus einem in das Muttergewinde (5) eingesetzten Stopfen (4) besteht, dessen Längevorzugsweise um mindestens die Höhe etwa eines Gewindeganges kürzer ist als die Muttergewindelänge.
- Anschweißmutter nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Stopfen (4) als Gewindestopfen ausgebildet ist und insbesondere eine topfförmige Gestalt besitzt.
- 3. Anschweißmutter nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Stopfen (4) einen an die Mutterstirnfläche (3) anlegbaren Anschlag, insbesondere einen nach außen ragenden Bund (6) besitzt.
- 4. Anschweißmutter nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Mutter

- (1) an ihrem Anschweißende (3) eine insbesondere konzentrische Ausnehmung (10), vorzugsweise konstanter Tiefe besitzt, in die ein Dichtring (9) eingesetzt ist.
- 5. Anschweißmutter nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der seitliche Rand der Ausnehmung (10) und/oder des Dichtringes (9) aufgerauht, gerändelt oder dergleichen ist.



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.